

火炬工廠 集水井水泵異常應急演練記錄

確認			作成
			

時間	2021年6月23日 PM 15:00~16:00
地點	火炬工廠生活污水處理廠
目的	演練集水井水泵異常時的應急處置方式
注意事項	正確使用工具器材、注意安全
人員	洪神助課長、葉美連、吳裕娟、張悅、梁焯夢
演練方式	<input checked="" type="checkbox"/> 實戰演練 <input type="checkbox"/> 桌面演練
預想定定：	污水操作工進行污水廠設備點檢時，發現集水井水泵運行異常。
演練內容：	
1.事件發生：	污水操作工進行污水廠設施設備巡檢時，發現集水井水泵無法正常運行，觀察集水井水位過高；
2.應急處置及緊急聯絡：	污水操作工立即開啟集水井備用水泵，隨時觀察集水井水位高度； 同時聯絡污水緊急聯絡人第一通報人：張悅；
3.應急處置：	責任者指揮打開集水井井蓋，檢查水泵設備，發現感應器電線連接頭脫落，導致感應器失靈； 聯繫廠商進廠維修故障水泵； 事故異常原因檢討，再發防治；
物資消耗：	無



1. 污水操作工進行污水廠設施設備巡檢



2. 觀察集水井水位過高



3. 立即開啟集水井備用水泵，隨時觀



4. 聯絡污水緊急聯絡人第一通報人



5. 打開集水井井蓋，檢查水泵設備，發現感應器電線連接頭脫落，導致感應器失靈；

6. 聯繫廠商進廠維修故障水泵，事故異常原因檢討，再發防治；

評審及總結：通過本次演練，相關人員能夠較熟悉掌握事故發生后的聯絡、處理流程和處理方法；演練過程中相關人員也能夠較好的按照預案中的要求進行相應的操作，模擬了生活污水水泵設備異常時的應急措施，切換備用水泵，及時聯絡環安人員等，應急反應速度及時。

結論：“集水井水泵運行異常應急預案”實施有效。

火炬工廠 廢液流入雨水井應急演練記錄

確認			作成
			

時間	2021年11月24日 PM 17:00~18:00	
地點	火炬工廠雨水井	
目的	演練雨水井消防廢水流入時的應急處置方式	
注意事項	無	
人員	葉美連、吳裕娟、梁焯夢	
演練方式	<input checked="" type="checkbox"/> 實戰演練 <input type="checkbox"/> 桌面演練	
預案想定：	發生火災時消防廢水進入雨水井	
演練內容：		
1.事件發生：	火炬工廠發生火災後滅火過程中，消防廢水流入雨水井。	
2.應急處置及緊急聯絡：	環安人員收到火災聯絡後立即關閉雨水井排放口閥門，開啟事故應急池閥門。	
3.應急處置：	對雨水井排放口取水樣進行監測。	
物資消耗：	無	



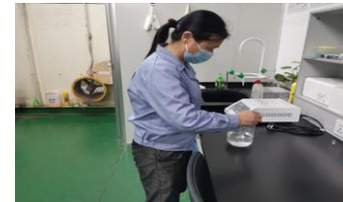
1. 環安人員收到火災聯絡；



2. 立即關閉雨水井排放口閥門；



3. 開啟應急池閥門；



4. 對雨水井排放口取水樣進行監測。

評審及總結： 通過本次演練，相關人員能夠較熟悉掌握事故發生后的聯絡、處理流程和處理方法；演練過程中相關人員也能夠較好的按照預案中的要求進行相應的操作，反應速度及時。模擬了火災發生時消防廢水流入雨水井的應急措施，能及時關閉雨水排放口閥門和開啟應急池閥門。

結論：“消防廢水流入雨水井時的應急預案”實施有效。

火炬工廠 危險廢棄物灑漏應急演練記錄

確認			作成
			

時間	2021年12月8日 AM 9:30~10:30	
地點	火炬工廠危廢倉庫	
目的	演練危險廢棄物灑漏并致傷時的應急處置方式	
注意事項	佩戴好防護用品，沖淋設備的正確使用	
人員	洪神助課長、葉美連、吳裕娟、梁焯夢、安旗星、夏清華	
演練方式	<input checked="" type="checkbox"/> 實戰演練 <input type="checkbox"/> 桌面演練	
預案想定：	危廢入庫時，入庫者不小心打翻了裝有廢棄化學品的危廢桶，化學品液體灑出，濺入了入庫者的眼睛。	
演練內容：		
1.事件發生：	危廢入庫時，入庫者不小心打翻了裝有廢棄化學品的危廢桶，化學品液體灑出，濺入了入庫者的眼睛。	
2.應急處置及緊急聯絡：	危廢儲存區作業人員立即將安員（入庫者）帶至最近的沖淋設備經行沖洗，隨後帶至醫務室就診；同時通知環安人員	
3.應急處置：	環安人員將灑落的危險廢棄物使用抹布等將沾染化學的地板清理乾淨，使用后的抹布當危險廢棄物處置，張貼相應的危廢標籤，分類存放入庫。	
物資消耗：	抹布	



1. 安員入庫過程中打翻廢液桶，廢液濺入眼睛



2. 危廢儲存區作業人員立即將安員（入庫者）帶至沖淋設備經行沖洗，隨後帶至醫



3. 環安人員將灑落的危險廢棄物使用抹布等將
沾染化學的地板清理乾淨；



4. 使用后的抹布當危險廢棄物處置，張貼相應的危廢標籤，分類存放。

評審及總結：通過本次演練，相關人員能夠較熟悉掌握事故發生后的聯絡、處理流程和處理方法；演練過程中相關人員也能夠較好的按照預案中的要求進行相應的操作，能正確佩戴防護用品，反應速度及時。模擬了危險廢棄物灑漏及人員防護的應急措施，及時聯絡環安人員。了解應急物資的存放位置及使用方法，將沾染廢液的應急物資當做危廢處理時，能夠準確的對廢棄物進行包裝、危廢標籤張貼、分類存放等。

結論：“危險廢棄物灑漏時的應急預案”實施有效。